

本周工作

1. 阅读操作系统可靠性领域文献:DeepXplore: Automated Whitebox Testing of Deep Learning Systems。
2. 跟蔡老师沟通确定主要工作集中在可视化，特别是 photo realistic 的 volumes rendering，包括大肠镜的高精度体绘制。
3. 阅读 RSNA 的 Poster: Cinematic rendering 3D texture pancreatic masses 及参考文献。
4. 配置 opencv 环境，掌握基本函数使用。

下周工作

1. 继续阅读 DeepXplore: Automated Whitebox Testing of Deep Learning Systems，准备课上报告。
2. Poster 及相关文献的调研结果讨论。
3. 完成计算机视觉 project1。